

 FICHA TÉCNICA

## NÓVEX ECOLÓGICO

Pintura plástica ecológica para la decoración de interiores de alta calidad.



### Descripción

Pintura base agua de acabado mate para interior, basada en copolímeros acrílicos en emulsión, con muy buena cubrición y excelente resistencia al frote.

### Aplicaciones

Este producto ha sido concebido para su aplicación sobre todo tipo de superficies (yeso, cemento, pladur, etc). Específicamente adecuado para la decoración y protección de interiores, paredes y techos donde se desee un acabado liso y decorativo con buena resistencia al frote.

### Propiedades

- Buena adherencia sobre los materiales habituales de la construcción.
- Buena transpirabilidad.
- Alta lavabilidad.
- Muy buen poder cubriente.
- No amarillea.
- Facilidad de aplicación.

### Certificados

- Resistencia al frote húmedo: Clase 2, conforme a la norma EN 13300.
- Opacidad: Clase 2, conforme a la norma EN 13300.
- Etiqueta EcoLabel "ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA": Según expediente ES-CAT/044/003 emitido por la Generalitat de Catalunya (Baja contaminación atmosférica, Eficiencia energética y Toxicidad Reducida).

### Modo de empleo

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Los habituales en la construcción, no hidrofugados y con cierta porosidad.

Las superficies deben ser resistentes, estar secas y limpias de grasa, aceite, suciedad o restos de material mal adherido, así como restos de pintura antigua.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Una vez abierto el envase debe de removerse.

Primera capa: diluida al 10% con agua.

Segunda capa: Pura o diluida al 5% con agua.

### Condiciones ambientales y del soporte

Se recomienda no aplicar con temperaturas inferiores a 5° C.



**Revetón**  
PINTURAS

### Herramientas

Puede aplicarse a brocha, rodillo, airless o pistola convencional.  
Limpiar las herramientas con agua antes de que seque la pintura.

### Presentación

Se presenta en envases plásticos de 4 l. y 15 l.  
Colores: blanco 600

### Almacenamiento

En sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

### Datos técnicos (producto en seco)

Ligante : Copolímero acrílico  
Viscosidad : (H=4, V=60 rpm)  $3.000 \pm 1.000$  cps  
Densidad (20°C):  $1,47 \pm 0,05$  Kg./l  
pH:  $8,5 \pm 1$   
Contenido de sólidos:  $55 \pm 2$  %  
Tiempo de secado:  
- Al tacto: 30-45 min  
- Total: 4 h  
Tiempo de repintado (20°C, 70% HR): 12 h  
Aspecto: Liso mate

Revisión: 0

Fecha de edición: Marzo 2016

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY,S.L.. y las empresas del grupo al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción.

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.